

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PALANGKA RAYA

FAKULTAS TEKNIK

Kampus UPR Tunjung Nyaho Jalan Yos Sudarso Kotak Pos 2/PLKUP Palangka Raya 73112 Kalimantan Tengah
Telepon/Fax: +62 536-3226487; laman: www.ft.upr.ac.id; email: fakultas_teknik@eng.upr.ac.id

TRANSKRIP AKADEMIK

No. 036/FT-TI/S1/VIII/2021 : 552012021000597 Nomor Ijasah

: AHMADI Nama Lengkap : DBC 117 025 Nomor Pokok Mahasiswa

Tempat dan Tanggal Lahir : BATU BUTOK, 28 AGUSTUS 2000

Jurusan/Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

	Semester I				Semester II		
Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nila
1DCU101020	Pancasila	2	B+	1DCU032030	Agama Islam	3	A
1DCP521020	Bahasa Inggris	2	Α	1DCP062020	Kalkulus II	2	C
1DCP051020	Kalkulus I	2	C+	1DCP092032	Algoritma dan Pemrograman II *)	3	A
1DCP531030	Pengantar Teknik Informatika	3	Α	1DCP182032	Struktur Data *)	3	A
1DCP541030	Logika Diskrit	3	Α	1DCP552030	Metode Numerik	3	A
1DCP081032	Algoritma dan Pemrograman I*)	3	В	1DCP282030	Sistem Operasi	3	A
1DCP171030	Aljabar Vektor dan Matriks	3	Α	1DCP562030	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	A
1DCP111032	Sistem Digital *)	3	C+				
	Semester III				Semester IV		
Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nila
1DCU023020	Kewarganegaraan	2	B+	1DCP644032	Pemrograman Web dan Mobile I*)	3	A
1DCP571032	Basis Data I*)	3	B+	1DCP584032	Basis Data II *)	3	A
1DCP213032	Pemrograman Berorientasi Objek *)	3	Α	1DCP604030	Statistika I	3	A
1DCP593030	Teori Bahasa dan Otomata	3	Α	1DCP874030	Manajemen Proyek	3	A
1DCP303032	Komunikasi Data	3	Α	1DCP314032	Jaringan Komputer *)	3	В
1DCP325030	Rekayasa Perangkat Lunak	3	B+	1DCP624030	Kecerdasan Buatan	3	В
1DCP223030	Interaksi Manusia Komputer	3	Α	1DCP634030	Grafika Komputer	3	B
	Semester V				Semester VI		
Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	
1DCP405020	Etika Profesi	3	B+	1DCU116030	Bahasa Indonesia	3	B
1DCP615030	Statistika II	3	В	1DCF076030	Ilmu Sosial Budaya Dasar	3	A
1DCP661030	Technopreneurship *)	3	В	1DCP206020	Metodologi Penelitian	3	В
1DCP275030	Keamanan Jaringan *)	3	В	1DCP696030	Pengantar Algoritma Deep Learning	3	A
1DCP855030	Jaringan Syaraf Tiruan	3	В	1DCP706032	Analisis dan Pemodelan Spasial *)	3	A
1DCP675032	Multimedia *)	3	B+	1DCP830030	Program Profesional	3	F
1DCP685030	Data Mining	3	Α				
	Semester VII				Semester VIII	01/0	
Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Nilai	Kode MK	Mata Kullah	SKS	
1DCF050040	Kerja Praktek	4	Α	1DCF060060	Tugas Akhir	6	F
1DCP738030	Administrasi Basis Data	3	B+	1DCF080040	Kuliah Kerja Nyata	4	F
1DCP767030	Sistem Berbasis Pengetahuan	3	C+	1DCP717030	Penjaminan Mutu Perangkat Lunak	3	В
1DCP778030	Pengenalan Pola	3	В	1DCP797030	Sistem Cerdas	3	E
1DCP818030	Pemodelan Komunikasi Data dan Jaringan	3	B+				

A(4) = Pujian; B+(3,5) = Baik Sekali, B(3) = Baik; C+(2,5) = Cukup Baik; C(2) = Cukup; D(1) = Kurang; E(0) = Kurang Sekali, B(3) = Baik; C+(2,5) = Cukup Baik; C(2) = Cukup; D(1) = Kurang; E(0) = Kurang Sekali, B(3) = Baik; C+(2,5) = Cukup Baik; C+(2,5) = Cukup Baik; C+(2,5) = Cukup; D(1) = Kurang; E(0) = Kurang; E(0)

SKS Lulus Lulus Tanggal : 19 Juli 2021 Indeks Prestasi Kumulatif (IPK): 3.61

Predikat: Cum Laude

Judul Skripsi : Rancang Bangun Aplikasi New Normal Covid-19 Deteksi Penggunaan Masker Menggunakan Haar Qascade Classifier

Diterbitkan di Tanggal

: PALANGKA RAYA : 28 Agustus 2021



